

DEMOGRAFIYA VA MEHNAT BOZORI



Elektron ilmiy-ommabop jurnal

2025

2 -SON

(+998) 50-005-45-69

https://t.me/demografiya_mehnatbozori
demografiya_mehnat_bozori@mail.ru

**DEMOGRAFIYA
VA MEHNAT
BOZORI**

**2025-yil
2-Son**

**Elektron ilmiy-ommabop jurnal
Электронный научно-популярный журнал
Electronic popular science journal**

BOSH MUHARRIR:

Umurzoqov Bahodir Xamidovich

MUHARRIR:

Bahriddinova Muazzam Azam qizi

TAHRIR HAY' ATI:

Abduraxmonov Qalandar Xodjaevich, i.f.d., akademik.
Sharipov Kongiratbay Avezimbetovich, t.f.d., prof.,
Xudoyqulov Sadirdin Karimovich, i.f.d., prof.,
Axmedov Durbek Qudratillaevich, i.f.d., professor
Umurzakov Baxodir Xamidovich, i.f.d., prof.,
Nasimov Dilmurod Abdulloyevich, i.f.d., prof.,
Arabov Nurali Uralovich, i.f.d., prof.,
Abduraxmonova Gulnora Qalandarovna, i.f.d., prof.,
Mamadaliyeva Xafiza Xoldarovna, i.f.d., prof.,
Irmatova Aziza Baxromovna, i.f.d., prof.,
Tojiyeva Zulxumor Nazarovna, g.f.d., professor
Isayev Faxriddin Ikramovich, i.f.d., prof.
Usmanov Anvar Saidmaxmudovich, i.f.d., professor
Qodirov Abdurashid Madjidovich, i.f.d., professor
Hermann Sterzinger, i.f.d., professor (Germaniya)
Ergashxodjaeva Shaxnoza Djasurovna, i.f.d., professor
Tomash Kuchera, i.f.d., professor (Chexiya)
Abrorov Sirojiddin Zuxriddin o'g'li, PhD
Shakarov Zafar Gaffarovich, PhD, dotsent
Maxmudov Asliddin Sirojiddin o'g'li, PhD
Gulmurodov Kamoliddin Abduqodir o'g'li, PhD
Asqarova Muhabbat Ibraximovna
Bahriddinova Muazzam Azam qizi

MUNDARIJA

**Умурзаков Баходир Хамидович,
Акбарова Малика Ильхомовна**

Стратегические направления повышения занятости населения в Республике Узбекистан: анализ современного состояния и прогнозирование на период до 2030 года.....

4

Saidjabbor Shoira Saidg'affor q'izi

Гендер тенглиги ва минтақаларнинг барқарор ривожланишини таъминлашнинг хорижий амалиёти.....

17

Файзиева Дилафруз Шухратовна

Демографик ўсиш ва иқтисодий ривожланишнинг ўзаро алоқадорлиги.....

34

Gulmurodov Kamoliddin Abduqodir o'g'li

O'zbekiston aholi soniga tashqi mehnat migratsiyasining ta'sirini baholash.....

46

Xudayberdiyev Islamjan Zakirovich

Aholining kapital bozorda ishtirok etishga bo'lgan qiziqishini baholash.....

55

Ibrogimov Sherzodbek Xalimjon o'g'li

Hududlarda yashil iqtisodiyot sharoitida innovatsion jarayondan foydalangan holda zamonaviy mehnat bozorining rivojlanishi.....

63

Yunusova Ugiloy Bolkiboyevna

Problems and solutions in organizing public events in Uzbekistan.....

74

Maxmudov Asliddin Sirojiddin o'g'li

Moliyaviy salohiyatni baholash metodologiyasini shakllanishida makroiqtisodiy indikatorlarning ahamiyatliligi.....

88

Soatov Farhod Komiljon o'g'li

Raqamlı platformalar orqali real vaqt rejimida boshqaruv hisobotlarini shakllantirish

103

Жулиева Гулноз Юлдашевна,

Джусулибеков Нурмат Каршибекович

«Зелёная» экономика Республики Узбекистан, перспективы развития.....

113

Умурзаков Баходир Хамидович

Меҳнат ресурсларининг сифат ва малакавий таркибини шакллантиришда инновацион тенденциялардан фойдаланишининг хориж тажрибаси таҳлили.....

120

Мирзаева Матлуба Ғайбулла қизи

Банклар ресурс базасини мустаҳкамлашда капиталнинг ўрни.....

129

Mamatqulova Mushtariy Komiljon qizi

O'zbekiston fiskal siyosatining mehnat migratsiyasi va bandlikka ta'siri: konseptual tahlil

135

Jurayev Elyorbek Sobirjon o'g'li

Kichik biznes uchun investitsion muhitni yaxshilashning asosiy yo'nalishlari.....

Samijonov Musobek G'ayratjon o'g'li

Xorijiy investitsiyalar va sanoat korxonalarini modernizatsiyalash: muammo va imkoniyatlar

160

Suvonov Bekniyoz Baxtiyor o'g'li

Mehnat ko'rsatkichlari tahlilining xorij tajribasi va undan respublikamizda qo'llash jihatlari.....

140

«ЗЕЛЁНАЯ» ЭКОНОМИКА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН, ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Жулиева Гулноз Юлдашевна

НавГГТУ Магистр факультета Экономики

Джулибеков Нурмат Каршибекович

Научный руководитель

НавГГТУ PhD экономических наук доцент

кафедры «Экономика»

Аннотация. В этой статье будет рассмотрена деятельность республики в области озеленения экономики, анализированы современные требования и актуальность применения принципов "зеленой экономики", достижения страны в этом направлении, предложены пути и перспективы с целью повышения активности народа Республики Узбекистан в сохранении природных ресурсов.

Ключевые слова: "зеленая экономика", природные ресурсы, возобновляемые ресурсы, современный подход, факторы экономического развития, финансово – экономическая грамотность.

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИНИНГ "ЯШИЛ" ИҚТИСОДИЁТИ, РИВОЖЛАНИШ ИСТИҚБОЛЛАРИ

Жулиева Гулноз Юлдашевна

НавДТУ Иқтисодиёт факультети магистри

Джулибеков Нурмат Каршибекович

Илмий раҳбар

НавДТУ иқтисодиёт фанлари бўйича фалсафа доктори (PhD), доцент
"Иқтисодиёт" кафедраси

Аннотация. Мақолада Ўзбекистон Республикасида "яшил иқтисодиёт" йўлидаги ислоҳотлар, муаммолари ва талаблар ёритилади, мазкур фаолиятда эришилган ютуқлар таҳлил қилинган ва мақсадга эриш йўллари ва механизmlари тавсия қилинган.

Калим сўзлар: яшил иқтисодиёт, табиий ресурслар, қайта тикланадиган ресурслар, замонавий ёндашув, иқтисодий ривожланиш факторлари, иқтисодий молявий саводхонлик.

"GREEN" ECONOMY OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN, DEVELOPMENT PROSPECTS

Zhulieva Gulnoz Yuldashevna
NavGSTU Master of the Faculty of Economics

Djulibekov Nurmat Karshibekovich
Scientific supervisor
PhD in Economics, Associate Professor, NavGSTU
"Economics" Department

Annotation. This article describes the activities of the republic in the field of the "green" economy, analyze the current requirements and relevance of applying the principles of "green" economy, the achievements of the country and propose ways and prospects aimed at increasing the involvement of the people of the Republic of Uzbekistan in the conservation of natural resources.

Key words: "green" economy, natural resources, renewable resources, modern approach, factors of economic development, financial and economic literacy.

В последнее время в условиях ускоренного развития цифровой экономики и глобализации остро встаёт вопрос экологии и сохранения природных ресурсов. Ведь, как известно ресурсы не бесконечны и окружающий нас мир не безграничен. Так концепция «зелёной» экономики и переход на использование возобновляемых ресурсов и производство экологически чистых продуктов становится приоритетом в мировой экономике.

Как же осуществляется «озеленение» экономики Узбекистана?

Для реализации данной цели в стране разработана национальная стратегия и комплекс мер, которые охватывает энергию, экологию, финансирование и устойчивое развитие экономики.

1. Стратегия перехода к «зелёной экономике» на 2019–2030 годы заложена как дорожная карта развития устойчивого хозяйства. Установлены амбициозные экологические цели:

- снизить удельные выбросы парниковых газов на 35 % к 2030 году по сравнению с 2010 (ранее — 10 %);
- увеличить долю возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в энергоэффективном балансе.

2. Запущены фотогальванические станции:

- Nur Navoi (100 МВт, 2021), Nurabad (100 МВт, 2022), а в 2024 перешли к более масштабным паркам — по 220, 500 и 400 МВт в Самарканде, Попе, Караулбазаре и других регионах. К концу 2023 года возобновляемая

энергетическая мощность составила 2668 МВт; строится еще около 9 ГВт. Цель к 2030 г.: 20–54 ГВт ВИЭ и до 54 % их доли в энергобалансе. Планируется экспорт «зеленой» энергии в Европу.

- Программа «Солнечный дом» (2023) стимулировала установку панелей до 50 кВт частными домами, с выкупом избыточной энергии и налоговыми льготами.

3.Проекты, направленные на озеленение и лесовосстановление:

- Проект Yashil Makon («Зелёное пространство», с ноября 2021) подразумевает посадку 1 млрд деревьев и кустарников до 2026 года. Весной 2023 года только в рамках этого проекта посажено 10 млн растений. В 2025 году выделено 100 млрд сумов на уход за саженцами, полив, защиту и посадку 200 млн саженцев ежегодно. – Паспортизация деревьев и обязательное озеленение для новых объектов (с марта 2024): минимум 25 % прилегающей территории должно быть зелёной.

4. Ландшафтная экология, борьба с деградацией и засухой:

На высохшем дне Аральского моря восстановлено 500 тыс. га лесов к 2020 году — в рамках «Боннского вызова». В 2023–2026 гг. планируется восстановление на дополнительных 400 тыс. га. Улучшение экологии уменьшило частоту песчаных бурь, стабилизировав почву и снизив ущерб окружающей среде и здоровью .

5. Городские инициативы и климат:

Программа «Shaded Walking Streets» (2025–2027): создание «зеленых тенистых улиц» в 32 городах. Ожидаемый эффект – снижение температуры на 3–5 °С, уменьшение загрязнения воздуха на 5–10 %, расширение зелёных зон до 14.1 % территории и создание 110+ км прогулочных зон.

6. Финансирование зелёных инициатив:

- С 2019 года выпущены зелёные облигации: суверенные и корпоративные (2021–2023 гг.).

- Прогнозируемый дефицит финансирования — до \$6 млрд в год для устойчивого развития.

- Ведётся интеграция зеленого финансирования в работу крупных госбанков и инвестиционных институтов. Планируют направить 35 % финансирования на зелёные проекты к 2026 (EDC). Разрабатываются зелёные ипотечные продукты, ESG-рамки (BDB).

- Предусмотрена координация среди госструктур, механизм создания национального климатического фонда и центра климатофинанса. Всемирный банк и другие доноры развивают политику, институциональную базу и стратегию декарбонизации до 2030 .

7. Стратегия «Зеленого сельского хозяйства» покрывает управление водными ресурсами, климат-умные агрорегионы, устойчивое управление пастбищами, создание зелёных городских зон, биоразнообразие и устойчивость экосистем.

Узбекистан активно инициирует экологические проекты. Знаменательным моментом в этом направлении является утверждение проектов в рамках сотрудничества с Организацией тюркских государств (ОТГ), направленных на защиту окружающей среды и развитие сотрудничества между тюркскими странами. В 2021 году на Стамбульском саммите была предложена инициатива по созданию структуры по охране окружающей среды тюркских стран с размещением её штаб-квартиры в Приаралье, как известно, в регионе остро нуждающемся в экологической поддержке. Ещё одним важным моментом является «Соглашение о стратегическом партнёрстве в области производства и передачи «зелёной энергетики» между Республикой Казахстан, Азербайджанской Республикой и Республикой Узбекистан. Это соглашение предусматривает создание «зелёного коридора», по которой республика готова экспортировать «зеленую» энергию в страны Европы через Азербайджан. С этой целью Узбекистан планирует довести долю возобновляемых источников энергии до 40% к 2030 году, создавая избыточные объёмы для экспорта.

1. Переход экономики на возобновимые ресурсы					2. Создание экологически благоприятной среды для человека	
Переход на возобновляемые источники энергии	Рациональное использование земельных ресурсов	Рациональное использование водных ресурсов	Рациональное использование ресурсов атмосферного воздуха	Рациональное использование ресурсов биомассы и биоразнообразия	Экологически чистый транспорт	Экологически чистое строительство
3. Создание экономически благоприятных условий для жизнедеятельности человека						
Создание новых высокотехнологичных отраслей экономики				Создание новых рабочих мест		

Рис.1. Схема концепции «зелёной» экономики

Как видно, страна уже достигла хороших результатов в этой деятельности, однако ещё предстоит преодолеть множество препятствий, чтобы достичь целей к 2030 году. Хотя Узбекистан владеет многими природными ресурсами, но количество их ограничено и поэтому страна остается «импортозависимой». Узбекистан зависит от импорта, прежде всего нефтепродуктов, угля, древесины, железной руды и ряда промышленных материалов, а также от водных ресурсов, формируемых за пределами страны.

Рассмотрим основные трудности внедрения экологических проектов в Узбекистане.

1. Финансовые ограничения. По оценкам ОЭСР и Всемирного банка, стране требуется до \$6 млрд в год на зелёный переход, но привлекается меньше половины. Дороговизна технологий (ВИЭ, переработка отходов, системы орошения) тормозит массовое внедрение. Недостаток развитого «зелёного» финансового рынка: облигации и кредиты пока охватывают ограниченный круг проектов.

2. Зависимость от ископаемого топлива. Экономика по-прежнему ориентирована на газ и нефть. Государство субсидирует цены на топливо и электричество. Металлургия, транспорт и химическая промышленность сильно «углеродоёмкие».

3. Институциональные и правовые барьеры. Недостаточно прозрачные механизмы экологической экспертизы. Слабая координация между министерствами (экология, энергетика, сельское хозяйство). Недостаточный опыт применения новых законов, например стратегической экологической оценки (SEA).

4. Технические и инфраструктурные проблемы. Старая энергосистема с большими потерями при передаче электроэнергии. Недостаток мощностей для хранения энергии и подключения ВИЭ к сети. Ограниченная инфраструктура для переработки отходов и управления ими (много мусора попадает на свалки).

5. Социальные и культурные препятствия. Недостаточная осведомлённость населения о «зелёной экономике». Сопротивление бизнеса: предприятия неохотно инвестируют в энергоэффективность, считая это затратным. В сельском хозяйстве фермеры часто придерживаются традиционных методов (недостаток знаний и технологий для «климат-умного» земледелия).

6. Экологические вызовы. Дефицит воды и зависимость от трансграничных рек (Амударья, Сырдарья). Деградация земель, опустынивание, пыльные бури (особенно в Приаралье). Рост населения и урбанизация усиливают нагрузку на ресурсы.

Итак, делая вывод, необходимо отметить, что страна ведет активную работу в области «зелёной экономики» и всесторонний подход к озеленению страны. Однако неосведомленность и финансово - экономическая неграмотность народа остается основным препятствием на этом пути. Необходимо активно вести работу уже на самом низшем уровне – это проведение комплекса работ среди подрастающего поколения, которые нацелены на развитие экологической культуры и осознание ценности природных ресурсов. Среди ряда мер можно выделить следующие:

- Проведение в учебных заведениях мероприятий (ежемесячных, квартальных) по охране окружающей среды, тренингов по производству продуктов из возобновляемых ресурсов, открытие бизнес – школ по созданию частных предприятий по утилизации отходов и очищению окружающей среды. Включение в перечень обязательных предметов обучения в школах, в высших и других учебно-образовательных институтах.

- Использование экологических машин (электромобили, электробусы) и других средств передвижения (велосипеды, самокаты), которые играют огромную роль на пути сохранения чистоты атмосферного воздуха.

- Поддержка и стимулирование предприятий, направленных на производство продукции из возобновляемых ресурсов и молодых специалистов, деятельность которых направлена на создание технологий с целью охраны окружающей среды.

Понятие разделение мусора и отходов, экономное отношение к расходу воды и электричества, бережное отношение к окружающей среде и здоровью человека – это ключевой минимум знаний, который должен приобрести ребенок уже в детском саду или семье.

Список литературы:

1. Н.А. Вукович. «Зеленая» экономика: определение и современная эколого-экономическая модель. Вестник урфу. Серия экономика и управление. 2018. Том 17. № 1. С. 128–145
2. Бочко В.С., Некрасов А.А. Зеленая экономика: теория вопроса // журнал экономической теории. 2014. № 1. С. 244–248.
3. Розенберг Г.С., Кудинова Г.Э. На пути к «зеленой» экономике // биосфера. 2012. Т. 4, № 3. С. 245–250.
4. Терешина М.В., Дегтярева И.Н. «Зеленый рост» и структурные сдвиги в региональной экономике: попытка теоретико-методологического анализа // теория и практика общественного развития. 2012. № 5. С. 246–248
5. Ибрагимов А. Г., Платоновский Н. Г. Зеленая экономика в россии и мире: состояние и перспективы //экономика сельского хозяйства россии. – 2021. – №. 9. – с. 103-108.
6. Мирошниченко О. С., Бранд Н. А. Банки в финансировании «зеленой» экономики: обзор современных исследований //финансы: теория и практика. – 2021. – т. 25. – №. 2. – с. 76-95.
7. Харланов А. С., Хайретдинов А. К., Бобошко А. А. Создание нового цивилизационного уклада планеты земля: переход к «зеленой экономике». Особенности и риски //инновации и инвестиции. – 2021.№. 10. – с. 18-23.

8. Экономический вестник Узбекистана. Аналитический журнал. 1-2.2025г.
9. Экономическое обозрение. Аналитический журнал. №7 (43) 2025г.
10. Экономическое обозрение. Аналитический журнал. №1 (37) 2025г.
11. Интернет – источники:
12. www.uzdaily.uz.
13. www.dataegov.uz.
14. www.lib.stat.uz.
15. www.review.uz.

DEMOGRAFIYA VA MEHNAT BOZORI

BOSH MUHARRIR:

Umurzoqov Bahodir Xamidovich

MUHARRIR:

Bahriiddinova Muazzam Azam qizi

